

# Avertissements agricoles



Bulletin n° 2 du 16 mars 1987

Numérotation continue : n° 30

**COLZA :**

- . Charançon de la tige : pas encore de captures, attention aux réchauffements

**CEREALES :**

- . Les solutions en cas de retournement

**AVERTISSEMENTS AGRICOLES TELEMATIQUES :**

La diffusion des messages sur le serveur EDIMATIC est suspendue jusqu'à nouvel ordre.

**CEREALES :****- Les cultures de remplacement en cas de retournement :**

Il est souvent difficile d'évaluer les dégâts provoqués par le gel.

Pour vous aider dans votre diagnostic, vous pouvez procéder de la manière suivante :

- . prélever une vingtaine de plants avec racines et mottes de terre
- . les placer dans une pièce à 5° C jusqu'au dégel complet
- . tirer sur les plantes pour apprécier l'effet du gel mécanique
- . tremper les plantes non cisailées avec leurs racines dans de l'eau et dans une pièce à 15° - 20° C
- . si 3 à 5 jours plus tard vous observez de nouvelles racines, la plante n'a pas été détruite par le gel.

Si vous envisagez le retournement, attention à l'arrière effet d'herbicides placés à l'automne sur certaines cultures.

Le tableau ci-joint vous guidera dans votre décision.

Imprimerie de la Station de Strasbourg  
Directeur-Gérant D. CALLU

Publication Périodique :

CPPAP N° : 1848 AD.

Abonnement annuel : 110 F.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

~~Cité Administrative~~ 38, rue Ste Catherine  
54043 NANCY CEDEX 54000 NANCY  
Tél : (8) 337.26.45.



747

PRODUITS		CULTURES DE REMPLACEMENT		
Matières actives Spécialité	Dose/ha (homologuée) en m.a.	Possibles	Possibles avec restrictions	Déconseillées
butraline + néburon <b>ACORIT</b> (inf. La Littorale)	6 kg p.c.		- après labour : céréales de printemps, maïs, tournesol, pomme de terre, pois	Avoine, betterave, lin ray-grass
chlométhoxynil + néburon <b>DINOGRANE SP</b> (Inf. Sopra)	8 kg p.c.	Pomme de terre, maïs	- Après labour : céréales de printemps, luzerne, pois de printemps, féverole	Lin, ray-grass, betterave, colza de printemps
chlorsulfuron + méthabenzthiazuron <b>GLEAN T - TRILIXON</b> (Inf. Du Pont)	4 kg p.c.	Blé alternatif ou blé de printemps	- Orge de printemps	Betterave, colza, féverole, luzerne, pois, avoine, tournesol
chlortoluron <b>DICURAN - CHLORTOLURE</b>	2 500 g	Luzerne	- Si traitement avant fin novembre après un labour: blé et orge de printemps, maïs, betteraves, pommes de terre, lin oléagineux, tournesol, soja, féverole - Si traitement après début décembre après un labour normal pour la culture suivante : maïs, betterave, pomme de terre, blé dur	Avoine, ray-grass, colza, pois, chou
chlortoluron + trifluraline <b>ESCURAN</b>	5 l p.c.			
diclofopméthyl <b>ILLOXAN CE</b> (Inf. Procida)	900 g	Toutes cultures de type "dicotylédones" et blé	- Après un labour : orge, maïs, sorgho	Ray-grass, avoine
isoproturon + néburon <b>PRODIX</b>	6 kg p.c.	Blé, orge, maïs, pois, luzerne, pomme de terre, lin oléagineux, féverole, tournesol	- Après un labour : haricot, betterave, colza	Avoine
linuron + nitrofène <b>TOLION 303</b>	6,4 à 8 l p.c.	Lin oléagineux, blé, orge, soja, tournesol, pois, féverole, maïs, sorgho, haricot, chou, carotte, luzerne	- Toute autre culture après un labour : colza de printemps, avoine, betterave, ray-grass	
méthabenzthiazuron <b>TRIBUNIL</b>	1 750 g à 2 800 g	maïs, pomme de terre, pois, soja, féverole	- Après un labour : blés tendres, tournesol, blé dur, orge, betterave - Blé tendre alternatif et de printemps : après façons superficielles si traitement avant mi-novembre et labour si traitement plus tardif, mi-novembre début décembre	Haricot, colza de printemps, luzerne, avoine, lin, graminées fourragères
métoxuron <b>DOSANEX FL</b>	3 200 g	Carotte	- Deux mois après et labour profond : maïs, haricot, féverole	Betterave, pomme de terre, lin, céréales de printemps, tournesol, colza de printemps
néburon <b>Nombreuses spécialités</b>	3 600 g	maïs	- Après un labour : orge, colza, tournesol, lin, oléagineux, blé tendre, avoine, soja. Après un travail superficiel : féverole, pois	Trèfle, betterave, blé dur
imazaméthabenz + pendiméthalin <b>MEGAPLUS</b>	5 l	Maïs, blé et orge de printemps	- Après labour : tournesol	Avoine, betterave, colza
isoxaben <b>CENT 7</b>	1 l	Blé et orge de printemps, maïs, sorgho, ray-grass	- Après labour : haricot, soja	Betterave, pois, tournesol, féverole, lin, luzerne, chou, colza, pomme de terre

PRODUITS		CULTURES DE REMPLACEMENT		
Matières actives Spécialité	Dose/ha (homologuée) en m.a.	Possibles	Possibles avec restrictions	Déconseillées
néburon + nitrofène <b>HERBALT - HERBALT S</b>	7 kg p.c.	Luzerne, soja, orge, maïs, pois, sorgho, féverole, tournesol	- Après un labour : avoine, blé dur, colza de printemps, lin oléagineux, blé tendre	Betteraves, graminées fourragères
nitrofène <b>TOK E 25</b>	2 000 g	Céréales (blés, seigle), autres cultures	- Après un labour : orge et avoine de printemps, graminées fourragères	
pendiméthaline + linuron <b>TRAPAN</b> (Inf. Sandoz)	2,5 kg p.c.	Blé dur de printemps, blé tendre de printemps, orge de printemps, pois, maïs, tournesol, pomme de terre	- Blé tendre d'hiver en semis tardif (janvier-février)	Avoine de printemps, haricot, colza, betterave
pendiméthaline + néburon <b>TREPLIK</b> (Inf. La Quinoléine, Cyanamid)	4 à 5 kg p.c.	Pois protéagineux, pomme de terre, maïs	- Après un labour de 15 cm : blé tendre de printemps, orge de printemps, pois de conserve, féverole, tournesol - Après un labour profond de 25 cm blé dur, luzerne	Avoine, betterave, lin, ray-grass italien
terbutryne <b>IGRANE autosuspensible TERATRYNE</b>	2 500 g	Orge, maïs, tournesol, blé tendre, pois, féverole, pomme de terre, colza, soja, lin oléagineux, blé dur, avoine	- Après un labour : betterave, luzerne	Ray-grass
terbutryne + néburon <b>GRANALINE 500 NORLAN T</b> (Inf. Sédagri)	5 à 6 l p.c.	Pois, féverole, blé tendre, orge, maïs	- Après un labour : colza, blé dur, avoine - Après un travail superficiel : luzerne	Betterave, lin
triallate <b>AVADEX BW granulé</b>	2 000 g	Betterave, lin oléagineux, pomme de terre, pois, haricot, orge de printemps	- Deux mois après le traitement : maïs, tournesol, colza de printemps	Avoine, blé de printemps
trifluraline + linuron <b>CHANDOR - FERMAX - TERSIPLINE</b>	4 l p.c.	Blé tendre, orge, lin oléagineux, colza, pois, féverole, tournesol, betterave	- Après labour : graminées fourragères, blé dur de printemps, avoine, maïs	
trifluraline + néburon + linuron + (huile) <b>BOCHAMP</b>	6 l	Blé tendre, orge, pois, féverole, tournesol, pomme de terre	- Après labour : graminées fourragères, blé dur de printemps, maïs, lin, colza	Avoine, betterave
fluochloridone + néburon <b>WINNER</b>	5 à 6 kg	Blé d'hiver, pois, tournesol, pomme de terre, carotte	- Après labour : orge, blé de printemps, betterave, maïs	Colza, chou
isoproturon + trifluraline <b>REVOX FLO</b>	5 à 6 l	Blé et orge de printemps, pois, lin, féverole, tournesol, pomme de terre, luzerne	Colza, maïs, betterave	Avoine de printemps
néburon + bifénox + isoproturon <b>FOXTO</b>	7,5 l		- Après labour : blé, orge, avoine de printemps, colza, betterave, haricot, maïs, tournesol, féverole - Avec risques : pomme de terre, pois	Colza, betterave, haricot, luzerne
néburon + terbutryne <b>PREMIUM</b>	5 à 6 l	Pois, féverole, blé et orge de printemps, maïs	- Après labour : colza, blé dur, avoine, luzerne	Betterave, lin, oléagineux
chlortoluron + isoxaben <b>CIBRAL</b>	3,5 à 4 l		- Traitement avant fin novembre et après labour : blé et orge de printemps, maïs	Avoine, ray-grass, pois, chou, luzerne, colza, tournesol, betterave, pomme de terre, féverole
isoxaben + isoproturon <b>IXO 7</b>	2,5 à 4 l		- Après labour : maïs, orge et orge de printemps, sorgho	Graminées fourragères, avoine, pois, tournesol, betterave, féverole, lin, chou, colza, pomme de terre